PAT-NO: JP404244853A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04244853 A

TITLE: INK JET RECORDING APPARATUS

PUBN-DATE: September 1, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

113

MOCHIZUKI, SEIJI HANAOKA, YUKIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO: JP03009562

APPL-DATE: January 30, 1991

INT-CL (IPC): B41J002/175, G01F023/24

US-CL-CURRENT: 347/7

## ABSTRACT:

PURPOSE: To keep the function of ink end <u>detecting</u> operation even when a polarized film is formed by electrolysis by arranging one <u>electrode</u> to a part of an ink tank and forming the other <u>electrode into a hollow</u> needle to <u>detect</u> the change of the resistance between both <u>electrodes</u> and using the <u>electrode</u> also used as the <u>hollow</u> needle on an earth side.

CONSTITUTION: An ink droplet is emitted from the nozzle of a recording head 3 corresponding to a recording command to be recorded on recording paper. An ink tank 7 having foam 6 composed of a porous member received therein is provided above the recording head 3 and a hollow needle 5 is inserted in the ink chamber 12 provided to the lower end of the ink tank 7 to be allowed to communicate with the recording head 3. One electrode S<SB>1</SB> is provided to the inner wall surface of the ink tank 7 to apply reference voltage to the electrode S<SB>1</SB> and a resistance change quantity detection circuit is connected to the electrode S<SB>1</SB> and, when a resistance value exceeds a definite level, an output signal is generated. The hollow needle 5 coming into contact with ink is used as the other electrode S<SB>2</SB> to be set on an earth side and the ink tank is replaced before the formation of a polarized film on the electrode is advanced to prevent the detection inferiority of an ink end.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-244853

(43)公開日 平成4年(1992)9月1日

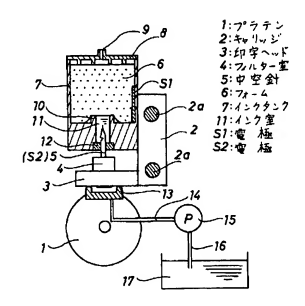
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 4 1 J 2/175 G 0 1 F 23/24	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	- '	7143-2F 8703-2C	B41J	3/04 1 0 2 Z
			<b>1</b>	審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平3-9562</b>		(71)出願人	000002369 セイコーエプソン株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)1月30日	30日	(72)発明者	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 望月聖二 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー エプソン株式会社内
			(72)発明者	花岡幸弘 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー エプソン株式会社内
			(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 インクジエツト記録装置

## (57)【要約】

【目的】 電気分解による分極皮膜の形成があっても、 インクエンド検出動作の機能を損なうことのない、イン クジェット記録装置を提供する。

【構成】 記録ヘッド3のノズルより記録指令に応じてインク滴を吐出し、記録紙に記録を行うインクジェット記録装置において、下端に設けたインク室12に中空針5を挿通して記録ヘッド3と連通するインクタンク7に、水溶性インクを含浸させる多孔質6を収容して、該インクタンク7の一部に一方の電極S1を配設し、他方の電極S2を中空針5とするとともに、設定値を越える該両電極S1、S2間の抵抗変化を検出して出力するインクのエンド検出を配設し、前記中空針5と兼ねる電極S2側を接地側とすることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録ヘッドのノズルより記録指令に応じて インク滴を吐出し、記録紙に記録を行うインクジェット 記録装置において、下端に設けたインク室に中空針を挿 通して記録ヘッドと連通するインクタンクに、水溶性イ ンクを含浸させる多孔質を収容して、該インクタンクの 一部に一方の電極を配設し、他方の電極を中空針とする とともに、設定値を越える該両電極間の抵抗変化を検出 して出力するインクのエンド検出を配設し、前記中空針 ジェット記録装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はノズルよりインク滴を吐 出して記録紙上に文字等の記録を行うインクジェット記 録装置に係わり、特にはインクタンク内のインクの終わ りを検出するインクエンド検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ノズルよりインク滴を吐出させて記録紙 ンクジェット記録装置では、インクタンク内のインクが 消費され尽くして供給が断たれると、記録書き込みが不 能になる。さらに、ノズルに至るインク供給経路内に空 気が入り込み、インクを新たに補給しても記録書き込み が可能になるまでに、多大の時間がかかってしまうとい った問題が生じる。

【0003】もとより、このような問題に対処するため に、インクタンク内にレベル検出器を配設し、インクの\*

 $Dye-(SO_3M) \rightarrow Dye-(SO_3) \rightarrow nM^* \cdots (1)$ 

に存在する水溶性インクの場合には、インクに接するイ ンクエンド検出用の両電極間のうち、Vcc側の電極表 面上に染料が折出する。そして分極皮膜を形成する。

【0007】分極皮膜の形成を防止するには、検出用の 電気エネルギを極力減らすことが有効である。そこで、 パルス的にインクエンド検出用の電流を流す。または、 連続的なインクエンド検出動作を行わない等の対策が、 従来より種々、構じられてきた。しかしながら検出エネ ルギを減らす構成としても、徐々にではあるが分極皮膜 ブルにより、検出エネルギが大量に流れてしまった場合 には、記録装置のトラブルを解消するだけでなく、イン クエンド検出用の電極も交換する必要があった。

【0008】そこで、本発明は上記のような問題を解決 するもので、その目的とするところは両電極をインクに 接する状態でインク供給路に配設し、両電極間のインク の抵抗値変化を検出することで、インクタンク内のイン クのエンドを検出する構成としたインクジェット記録装 置においても、電気分解による電極上への分極皮膜の形 \*供給が断たれる前にインクエンドを検出する構成が用い られている。そして、レベル検出器の検出用の電極とし て、一組の電極がインクに接する状態で配設されてい た。また、一組の電極のうちの一方の電極が、接地され るように構成されていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来例は、イン クエンド検出用の電極を直接インクに接した状態で、両 電極間に検出用の電流を流す。そのためにインクが電気 と兼ねる電極側を接地側とすることを特徴とするインク 10 分解を起こす場合があった。インクが電気分解を起こす と、電極上に分極皮膜が形成される。分極皮膜が形成さ れると電極は絶縁されることになり、インクエンド検出 動作が良好に行えなくなる。

【0005】ここでインクの電気分解について説明す る。インクジェット記録装置用インクの着色成分として は、染料系、顔料系等を含めて広く検討されている。し かしながら、ノズルの目詰まり等より、依然として水溶 性染料を用いたインクが主流である。さらに染料系の中 でも耐水、耐光性に劣る塩基性染料よりも、酸性染料、 上に、記録情報に応じた文字等の記録書き込みを行うイ 20 直接染料系が使用される場合が一般的である。酸性染 料、直接染料の場合、水への溶解性を高めるため、一S O<sub>3</sub>M、-COOM等の置換基 (MはLi、Na, K等 のアルカリ金属または、NH4等のアミン)をその染料 構造中に持っている。そのため、インク中では以下に示 すように、染料がマイナス(一)のイオンとして存在す る。Dyeは染料。

従って、この種の染料が(一)のイオンとしてインク中 30 に、そのような不具合を解除することができる。また は、分極皮膜の形成により、インクエンド検出不良が発 生しても容易に回復できる、極めて信頼性の高いインク ジェット記録装置を提供することにある。

[0009]

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 記録装置は、記録ヘッドのノズルより記録指令に応じて インク滴を吐出し、記録紙に記録を行うインクジェット 記録装置において、下端に設けたインク室に中空針を挿 通して記録ヘッドと連通するインクタンクに、水溶性イ の形成は進行してしまっていた。または記録装置のトラ 40 ンクを含浸させる多孔質を収容して、眩インクタンクの 一部に一方の電極を配設し、他方の電極を中空針とする とともに、設定値を越える該両電極間の抵抗変化を検出 して出力するインクのエンド検出を配設し、前記中空針 と兼ねる電極側を接地側とすることを特徴とする。

[0010]

【作用】本発明の上記の構成によれば、記録装置に固定 された中空針と兼ねる電極側を接地側としたことで、電 極上への分極皮膜の形成が進行する前に、分極皮膜を形 成する側の電極を含むインクタンクを交換するため、イ 成が生じたとしても、インクエンド検出不良の生ずる前 50 ンクエンド検出不良となることはない。また万一、分極

皮膜が形成されたとしても、記録装置はインクタンク内 のインクをエンド状態であると検出するため、記録装置 の使用者は正常時のインクエンド時と同様にインクタン クを交換するだけで、記録装置の使用を続けることがで きる。さらに接地側の電極である中空針は、インクタン クの抜き差し時において、盲栓によりその表面を擦るこ とになり、電極として機能するその表面を常に良好に保 つことができる。

### [0011]

【実施例】本発明の一実施例を図面にもとずき説明す 10 る。図1は本発明のインクジェット記録装置の一実施例 を説明するための主要断面図であり、図2は主要部の斜 視図を示したものである。また図3は、インクエンド検 出回路を説明するためのプロック図である。記録紙を搬 送するために矢印A方向に回転する記録紙搬送手段であ るプラテン1に沿って、ガイド軸2a上を矢印B方向に 往復動するキヤリッジ2には、プラテン1に近接して記 録ヘッド3が一体的に設けられている。記録ヘッド3の 上方には、内部にポリウレタンフォーム等の多孔質部材 れている。このインクタンク7には、その蓋8に大気の 取入れを可能にするための通気孔9が設けられ、またそ の底面にはフォーム6との密着を図る台状の突起10が 形成されている。この突起10の中心部から下方に向け てフォーム6内のインクを取り出し保持するインク室1 1が形成されている。インク室11の端部はゴム等の弾 性部材よりなる盲栓12により封止されている。そし て、この盲栓12にフィルタ室4を介して、記録ヘッド 3と連通する中空針5を挿通することにより、インクタ ンク7内に含浸したインクを記録ヘッド3に供給するよ 30 うに構成されている。尚、インク室11は盲栓12及び フォーム6により密閉室の状態になっている。

【0012】また万一、記録ヘッド3に吐出不良が生じ た場合には、キャップ13、配管14を介して吸引ポン プ15を動作することで、記録ヘッド3よりインクを吸 引する。それにより、吐出不良の回復動作がおこなわれ る。吸引されたインクは配管16を通って廃インク溜1 7に送られる。本発明においては、廃インク溜17とイ ンクタンク7とは別体であって廃インク溜17は記録装

【0013】ところで図中符号S1, S2は、インクエン ド検出用の電極であって、その一方の電極Siはフォー ム6と接触するようにインクタンク7の内壁面に設けら れ、他方の電極 S2 は、インクと接触する中空針 5 が電 極を兼ねている。そして、電極Sュには、図3に示した ように基準電圧Vccが印加される。また他方の電極S 2を兼ねる中空針5は接地されている。さらに、基準電 圧Vccが印加されている側の電極Siには、微分回路 19と比較回路20とからなる抵抗変化量検出回路が接 **続している。そして、抵抗変化量がある一定レベルを越** えたときに、出力信号を発生するように構成されてい

【0014】また記録ヘッド3に印加されるインク滴吐 出用の記録指令信号は、可とう性の信号伝達手段である FPC18により伝達される。そしてFPC18上には インクエンド検出用の信号線が一体的に配線され、電極 S1、S2に接続されている。尚、信号伝達手段として FPC18の換わりに、FFC(Flexible Flat Cable) 等を用いても良いことはいうまでもない。また1枚のF PCではなく、2枚重ねの構成であっても良いことはい うまでもない。

【0015】次に、本実施例で用いたフォーム6を収容 した、インクタンク7内のインクの枯渇前後の状態と、 電気抵抗の変化について図4を用いて説明する。

【0016】上端をインクの取り出し口と成したインク 室Aの上部に、ポリウレタンフォームのような多孔質材 Bを圧接させておくと、この多孔質材B中に含浸したイ ンクiは消費された量に相当する分、順次毛細管作用に よりなるフォーム6を収容したインクタンク7が設けら 20 よりインク室A内に供給されてインク室A内を満たす。 (図4 (a))。この状態のもとでは、多孔質材Bとイ ンク室Aのそれぞれに配設した2つの電極S1, S2の間 の抵抗は小さくほぼ一定に維持している。 (図5の領域 a)。一方、多孔質材B中のインクが徐々に枯渇し、こ れに伴ってインクiと置き換わって、多孔質材B中に空 気gが侵入してくる。そして侵入してきた空気gの一部 が、大きな抵抗を受けつつ多孔質材Bの底部に達して、 インク取り出し口の一部に顔を出すようになる。そのた め、この部分で連通していた多孔質材B中のインクi と、インク室A中のインクiとの間に部分的な途切れが 生じ始める(図4((b))。この連通面積の減少に相 当する分、両電極Si, S2間の抵抗は大きくなる(図5 の領域b)。さらに多孔質材B中のインクiの枯渇が進 と、連通面積はさらに減少し、最後に多孔質材B中のイ

【0017】次に本実施例におけるインクエンドまでの 動作を説明する。インクタンク7内のフォーム6にイン 置本体内に配設され、通常は交換されない構成になって 40 クが十分蓄えられていて、両電極S1, S2がインクを介 して接続した状態にあるときは、両電極S1, S2間の抵 抗は小さくかつ安定している。この状態は、インクが減 少して電極Siが直接インクと接触しなくなっても、フ ォーム6が温潤している間は継続する。 記録装置の引き 続く記録書き込み動作により、フォーム6内のインクが さらに減少し、侵入した空気がインク室12の上部開口 端に達するようになる。そして侵入した空気によって、 フォーム6とインク室12を結ぶインクの絡部の面積が 減少し始める。それに伴って、両電極S1, S2間の抵抗 50 は急激に増加する。この抵抗変化は直ちに微分回路19

ンクiとインク室A中のインクiは分断される。これに

伴って両電極S1, S2間の抵抗は最大になる(図5の領

城c)。

により、変化量として検出される。そして、この変化量 が比較回路20に入力する設定電圧の値を越えるように なると、比較回路20から信号が出力される。その出力 信号によって記録動作を停止し、キャリッジ2はキャッ プ13位置に戻り、記録ヘッド3のノズル部をキャップ 13を閉じてカバーする。そして図示していないパネル 面上に、インクエンド状態であることを表示する。

【0018】図6は本実施例におけるインクエンド検出 回路の回路図である。インクエンド検出トリガパルス3 定のパルス幅を持った検出パルス303を出力する。検 出パルス303はインクエンド検出部304に入力さ れ、遅延ドライバIC<sub>1</sub>を通してトランジスタQ<sub>1</sub>のon /offを行なう。検出パルス303がハイレベル (H) の間、トランジスタQ1はoff状態になり、電 極入力端子305a、305b間に電圧パルスが印加さ れる。電極入力端305a、305bには、電極S1, SzがFPC18を介してそれぞれ接続される。そして 電極入力端子305bは接地されている。トランジスタ Q<sub>1</sub> が o f f 状態の間、電極入力端子305aにおける 20 である。 電圧 V(-) は抵抗 R1 とフォーム 6 内部の抵抗値 R により 分圧され、抵抗R5を通してコンパレータIC2の(-)入 力端子に入力される。一方コンパレータ I C<sub>2</sub>の(+)入力 端子には、予め設定されたインクエンド時におけるV (-) の値に等しい電圧V(+) が抵抗R2, R3によって実 現、入力されている。コンパレータ I C2 はV(-)とV (+)を比較することにより、 V(-) <V(+) のときにはハ イレベル (H) を、V(-)>V(+) のときにはローレベル (L)を出力し、検出レベル信号306として、インク カ部307では、検出レベル信号306をサンプリング パルス308の立ち上がりエッジによって、Dーフリッ プフロップIC4にラッチし、インクエンド信号309 を出力する。

【0019】次に図7の波形図を用いて、前記インクエ ンド検出回路の動作を説明する。インクエンド検出トリ ガパルス301の立ち上がりエッジにより、ある一定の 期間ハイレベル (H) となる検出パルス303が生成さ れる。遅延ドライバIC1により、トランジスタQ1のペ ースには、検出パルス303が遅延、反転して印加され 40 る。トランジスタQ1がoff状態となり、電極入力端 子305aには電極S1, S2間の抵抗値Rと抵抗R1に より、分圧された電圧 V(-)が現われる。インクタンク 7内の、フォーム6に保持されるインク量が十分である とき、電極S1, S2間の抵抗値Rは小さいため、インク エンド状態を示す電圧 V(+) に対して V(+) > V(-) とな り、サンプリングパルス308の立ち上がりでラッチさ れる。そしてインクエンド信号309は、非インクエン ド状態を示すハイレベル(H)となる。

れるインクが消費されると、両電極S1, S2間の抵抗値 Rは増大する。その結果V(+) < V(-) となると、検出レ ベル信号306はローレベル(L)となる。検出レベル 信号306がローレベル(L)である時間は、遅延ドラ イパIC1によるトランジスタQ1のoff状態時間に支 配される。そのため、検出レベル信号306はサンプリ ングパルス308の立ち上がりで確実にラッチされる。 そしてインクエンド信号309は、インクエンド状態を 示すローレベル (L) となる。以上のような構成である 0.1が検出パルス生成部3.0.2に入力されると、ある-10ので、インクエンド状態を示す電圧 $V_{(+)}$ を与える抵抗 R2. R3と、被検出電圧V(1)を与えるR1を適当に選択 することにより、インクエンド検出レベルの設定値を任 意に設定できる。尚、本実施例では前記検出パルスを、 図8に示すように周期1KHz、通電時間100~50 0μsecとして、インクエンド検出動作1回あたり3 ~5パルス分を用いるようにした。インクエンド検出動 作1回あたりのパルス数を複数とした理由は、万一、ノ イズ等により1パルス分が誤動作したとしても、インク エンドの状態とならないように、誤動作を補正するため

6

【0021】本実施例に示すようにパルスによる検出を 行なうことにより、インクに与えられる電気的エネルギ 量を必要最小限となるように構成してある。 それによ り、インクが電気分解することによる成分の変化や、電 極上への分極皮膜の形成を極力抑えることができる。し かし、前記パルスによる検出を行なったとしても、前記 分極皮膜の形成を完全に防止することはできない。長期 的には、徐々にではあるが分極皮膜の形成は進行し、イ ンクエンド検出不良となりえるのである。そこで本実施 エンド信号出力部307に与える。インクエンド信号出 30 例では、交換される、消耗品であるインクタンクに内蔵 される電極にVccを印加する構成とし、分極皮膜の形 成が問題となる前に、電極ごと新しいインクタンクと交 換する構成とした。

> 【0022】つまり、Vcc側をインクタンク内蔵の電 極とし、交換可能とすることで析出染料の影響を避け、 一方、中空針側を接地し、インクタンク交換時に析出水 素イオンをこすりとることで、水素イオンの影響を避け るようにした。

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、記録装置に固定された 中空針と兼ねる電極を接地側としたことで、電極上への 分極皮膜の形成が進行する前に、分極皮膜を形成する側 の電極を含むインクタンクを交換するため、インクエン ド検出不良となることはない。また万一、分極皮膜が形 成されたとしても、記録装置はインクタンク内のインク をエンド状態であると検出するため、記録装置の使用者 は、正常時のインクエンド時と同様にインクタンクを交 換するだけで、記録装置の使用を続けることができる。 さらに接地側の電極を兼ねる中空針は、インクタンクの 【0020】記録勁作等によって、フォーム6に保持さ 50 抜き差し時において、その表面が盲栓により擦られるこ

7

とになり、電極として機能するその表面を常に良好に保 つことができる。以上によりインクエンド検出不良によ る不具合のない、極めて信頼性の高いインクジェット記 録装置を提供することができるという効果を有する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェット記録装置の一実施例を 説明するための主要断面図。

### 【図2】主要部斜視図。

【図3】インクエンド検出回路を説明するためのブロック図。

【図4】インク切れ前後の状態を示した説明図。

【図5】インクの消費量と電気抵抗との関係を示した図。

【図6】インクエンド検出回路の回路図。

【図7】インクエンド検出回路の動作を説明するための 波形図。

【図8】インクエンド検出用の電圧パルスを説明する図。

【符号の説明】

1 プラテン

2 キャリッジ

3 記録ヘッド

5 中空針

(5)

7 インクタンク

13 キャップ

15 吸引ポンプ

17 廃インク溜

19 微分回路

20 比較回路

10 S1 電極

S<sub>2</sub> 電極

R1~Rs 抵抗

C<sub>1</sub> コンデンサ

Q1 トランジスタ

IC<sub>1</sub> LS31

IC2 コンパレータ

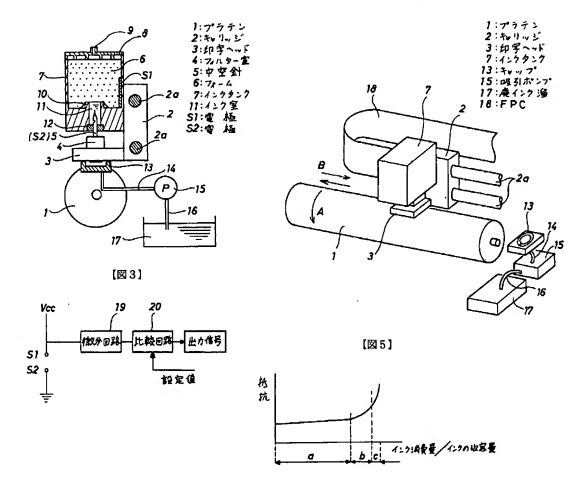
ICa LS04

IC4 LS74A

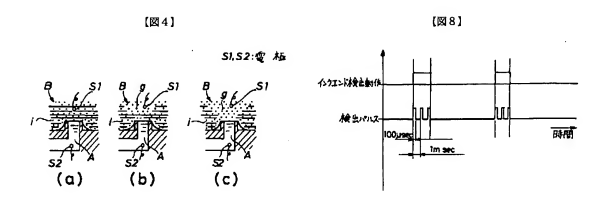
I C<sub>6</sub> L S 2 2 1

20

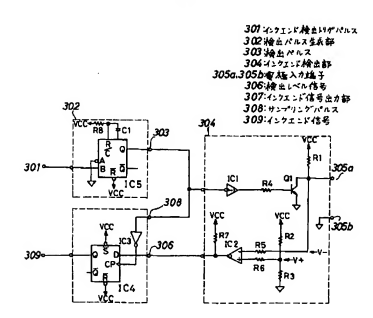
【図1】 【図2】



-291-



【図6】



## 【図7】

